



ANKYLOZAUUR – najbardziej znaną cechą ankylozaura jest jego uzbrojenie, składające się z masywnych guzów i płyt kostnych nazywanych łuskami lub osteodermami, osadzonymi w skórze. Żywił się pokarmem roślinnym, który skubał przystosowanymi do tego niewielkimi liściokształtymi zębami.

Ankylozaur osiągał bardzo duże rozmiary nawet do 9 metrów. Masa ciała wynosiła ponad 6 ton.



BRONTOZAUUR – to jeden z najstąnniejszych dinozaurów. Należy do jednego z największych gatunków osiągającego nawet 22 metry długości i wagę od 15 do 30 ton. Był niezwykle szybkim roślinożercą z charakterystyczną długą szyją.



CENTROZAUUR – nazywany rogotym jaszczurem za sprawą trzech rogów z których jeden znajdował się na pysku, a dwa nad oczami. Był drapieżnikiem z długimi ostrymi zębami i grzbietem pokrytym pancerzem z kostnych guzów. Przednie kończyny wyposażone w pazury sprawiały iż centrozaury były niezwykle groźnymi przeciwnikami.

Wymiary centrozaurów to około 9 metrów długości i 4 metry wysokości. Osiągały wagę do 1 tony.



DIPLODOK – to dinozaur roślinożerny o niezwykle długiej szyi i ogonie. Długość tego dinozaura mogła osiągać nawet 27 metrów z czego 7 metrów przypadało na szyję. Waga diplodoka mogła dochodzić nawet do 20 ton.

Na kończynie przedniej znajdował się duży pazur, który służył diplodokowi do obrony przed drapieżnikami. Do obrony służył mu także długi, mocny i zwinny ogon.



DRAKOREKS – mały, roślinożerny dinozaur, którego głowa przypomina głowę smoka i stąd pochodzi jego nazwa (Dragon Rex czyli Smoczy Król).

Był naprawdę niewielkim dinozaurem osiągającym około 3 metrów długości i 1,5 metra wysokości. Waga nie przekraczała 90 kilogramów.



EINOZAUUR - miał około 7 metrów długości i około 2,5 metra wysokości, ważył około 5 ton.

Wyposażony był w długi róg na nosie, zakrzywiony ku przodowi, oraz parę prostych rogów na brzegu tarczy. Jego dziób z przodu pyska był przystosowany do zrywania twardych części roślin. Einiozaur miał również mięsisty ogon. Róg nie służył do walki, tylko do pokazów godowych.

Dinozaur ten, podobnie jak dzisiejszy bizon, przemierzał w stadach prerie Montany.



GIGANTOZAUER – był jednym z największych lądowych drapieżników. Przewyższał rozmiarami tyranozaura osiągając wymiar 12,5 metra długości i do 4 metrów wysokości. Waga jaką mógł osiągnąć gigantozaur to 6,5 tony.

Był drapieżnikiem polującym na wielkie dinozaury roślinożerne. Poruszał się na dwóch nogach i był niezwykle szybki. Tylne nogi zakończone były bardzo ostrymi pazurami.



PTERODAKTYL – był pierwszym odkrytym gadem latającym. Jego skrzydła zbudowane były ze skórnej błony rozpiętej między palcami. Pterodaktyle żywiły się głównie rybami ale i mięsem.

Pterodaktyl był niewielki. Rozpiętość jego skrzydeł wynosiła około 1,5 metra.



SPINOZAUUR – czyli kolczasty jaszczur. Charakterystyczne dla tego dinozaura było posiadanie na grzbiecie wysokich kolczastych wypustek połączonych skórą, przypominających żagiel. Czaszka i uzębienie przypominały budową krokodyla.

Spinozaur był mięsożernym drapieżnikiem, jednym z największych gadów osiągającym wagę nawet do 9 ton. Był też jednym z pierwszych dinozaurów prowadzących wodno-lądowy tryb życia.



STEGOZAUUR – z powodu płyt na grzbiecie i kolców charakterystycznych dla tego gada jest jednym z najbardziej znanych dinozaurów.

Był dużym roślinożercą osiągającym wielkość autobusu czyli około 9 metrów długości i 4 metry wysokości, a kolce służyły do obrony przed drapieżnikami.



TRICERATOPS – miał wielką kryzę (pancerny kołnierz) z tyłu czaszki oraz trzy rogi, z których jeden, krótszy, znajdował się na pysku, a dwa długie nad oczami. Kryza i rogi pełniły funkcje obronne przed drapieżnikami.

Był zwierzęciem roślinożernym, który zrywał pożywienie bezzębnym dziobem.

Osiągał wielkość do 9 metrów długości, wysokość ponad 3 metry a waga dochodziła nawet do 12 ton.



TYRANOZAUUR – to jeden z największych znanych dotychczas drapieżników lądowych. Jego długość osiągała nawet 12 metrów, wysokość 6 metrów a waga dochodziła do 6,5 tony.

Ciekawostką jest, że gdy wypadał jeden zęb tyranozaura na jego miejsce szybko wyrastał nowy.

Tyranozaur uwielbiał polować, ale nie pogardził też padliną. Potrafił jednorazowo zjeść nawet 200 kg mięsa.



VELOCIRAPTOR – nazwa ta oznacza szybki złodziej. Były niezwykle szybkie i zwinne. Łapy velociraptora zakończone były bardzo ostrymi pazurami a stopy posiadały niezwykle mocne, zakrzywione szpony.

Mimo niewielkich rozmiarów (długość do 2 metrów, wysokość około 50 cm, a waga do 20 kg) dinozaury te były bardzo groźne. Polowały nawet na dużo od siebie większe zwierzęta.